⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

20出 願 昭62(1987)10月19日

個発明者 飴 山

山 実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

②発 明 者 中 野 智 昭 ②出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

10代理人 弁理士 高野 明近

明期一位

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被宜の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲節 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの間口面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

<u>從來技術</u>

特開平1-105746 (2)

P

且的

本発明は、上述のごとは実情に紹みてなされた もので、特に、1つの電気段材変換手段で表現で せる問題領を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

椒 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気松枝変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気微板変換手段の変形にともなって変形する可換板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被宣を有することを特徴としたものである。以下、本現明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の突筋例を説明するための所面积成図、第3回は、図ඛ信号級のほ気パルスの一例を示す図、第4回は、閉跟表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気観視変換手段、2は弾性容板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状紀となる。この数、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状紀をへて、第2回(a)の状紀にもどる。次に、第3回(a)に示す 電気パルス3bを印加すれば可換筋は逆に変位してオリフィス4より 吸射する。第3回(b)の電気パルス3c。3dは別の吸射する。例のは気がゆるやかな立下りでもとにももどのがあかりなる。このように印加するパルスを超ができる。このように印加するパルスを超ができる。とにより吸射するオリフィスを選びができる。なお、第2回(c)は、第2回(a)のA-A以 いっちるが、可挽板と加圧液室の空面との隙間は微小でなければならない。

第1 図に示した突筋例は、前述のごと2 加圧液 変5. 6を外性容板2 によって分回し、両核室に それぞれ风なる配像域体被を供給するようにした もので、配像域体被の吸射は、類2 図に示した突 路例の場合と同様にして行われる。

练4圈は、緩留に光学過度(O. D)を、級句

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体液、 11は認励信号源で、以下、熔2図及び第3図を 珍照しながら本発明の励作説明をする。

超氢极极密换手段1と弾性溶板2とは一体的に 湖合されて可挽板を撥成しており、第2回に示し た契筋例の均合、一端を固定した片持粱となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、冠気松枝変換手段1に印加される低圧は、 第3回において∨っである。ここで、今、冠気段 裁数換手段1に第3回(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可投板は節2団(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か **ら記録媒体被は収射しない。次に、前記3aのパ** ルスの急慢な立下りにより、可撓板は酢止状態に もどり、この時、加圧被宜5の圧力が急上昇し、 空級機体対りがオリフィス3から昭尉される。ま た、加圧被氢6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの被高値(Vp)をとって光学温度 表現処理を汲わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した恐合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、この図から明らかなように、毎1回及び第2回において、オリフィス3の即口面報を大きく、オリフィス4の関口面報を小さくすることにより、ズことのカリフィスに対応した印加パルスを迎ぶことによりそれぞれ異なった符体報段変氮明(光学 温度表現徳囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す所面回で、第5回に示 した突施例は、足気微枝を取1を2枚用いて 可提板としたものであるが、これらの気に不 手段の間に操性群板を設けてもよい。また、 の実施例は、第2回に示した突施のの であるが、この突施例は、第2回に示した突施のであ るが、この突施例は、第2回に示した突施のであ を確板2を片持続から両感支持築としたものであ なお、第1,2回に示した突施例において、 オリフィス3,4は、同一方向へ剤を咆射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 助方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 雄できる。又、オリフィス3と4の前を被配録体 の同一位置に重ねて喚射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を現 ならせるかどちらでも良い)、階間扱現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1図に示した 突施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2図に示した実施例では、記 緑媒体液を非導電性にするか、弾性療板2を絡縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と.

1 …電気機械変換手段, 2 …弾性療板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 …加圧液室, 7, 8 … 記録媒体被供給流路, 9, 10 … 記録媒体被, 11 … 駆動信号源。 (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで突現できる。

- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体液を選択し、 第4 図に示したように階四幅を拡大することが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 関オリフィスが異なる閉口面積をもつ第1 図及び第2回に示したヘッドによって、体 校の異なる吐出液滴が選択でき、第4回に 示したように閉関幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特許出版人 株式会社 リコー 代 理 人 高 野 明 近 新田野

特開平1-105746 (4)

